

Kisi – Kisi Instrumen Angket/Kuisisioner Persepsi Siswa Tentang Peranan Teman Sebaya

| INDIKATOR | SUB INDIKATOR | PERNYATAAN | BUTIR PERNYATAAN | | JUMLAH |
|---|-------------------------------------|--|------------------|----------------|--------|
| | | | POSITIF (+) | NEGATIF (-) | |
| Adanya interaksi komunikasi atau pendapat | a. Adanya Kesamaan minat | 1). Saya dan teman saya sama- sama menyukai mata pelajaran IPA. | 1 | | 3 |
| | b. Kesamaan dalam topik pembicaraan | 2) Saya dan teman – teman saling bertukar pendapat pada saat membahas pelajaran IPA. 3) Saya tidak membantu teman saya yang kesulitan mengerjakan soal IPA | 2 | 3 | |
| Saling menghargai antar sesama | a. Saling membantu | 4) Teman Saya akan membantu saya dalam menyelesaikan masalah 5) Saya akan membantu teman saya ketika ada masalah | 4,5 | | 4 |
| | b.Saling menerima | 6) Menerima pendapat teman – teman saya dengan baik. 7) Saya tertarik belajar ketika teman saya belajar | 6 | 7 | |
| Bertukar perasaan dan mengatasi masalah | a. Kepribadian | 8) Saya bergantung pada teman dalam hal belajar. 9) Saya mengerjakan tugas sekolah bersama dengan teman – teman. | 9 | 8 | 5 |
| | b. Sosial | 10) Teman saya mengingatkan saya untuk mengerjakan Tugas. 11) Teman saya memberikan semangat jika saya malas belajar. 12) Saya tidak peduli jika ada teman yang mengalami kesulitan. | 10,11 | 12 | |

| | | | | | |
|---------------------------|-------------------|--|-------|--|---|
| Beradaptasi/ keakraban | a. Saling terbuka | 13) Saya merasa nyaman bertanya dengan teman daripada dengan guru. 14) Saya mudah berteman dengan siapapun. | 13,14 | | 3 |
| | b. Solidaritas | 15) Saya memotivasi teman saya yang kesulitan dalam belajar agar semangat | 15 | | |

Sumber : Dimodifikasi dari Eka Nur Fatmawati (2019:84-86) dan Annisaa Syaahiidaa (2022-2023)

Kisi – Kisi Instrumen Angket/Kuisisioner Persepsi Siswa Tentang Gaya Mengajar Guru

| ASPEK | INDIKATOR | PERNYATAAN | BUTIR PERNYATAAN | | JUMLAH |
|-----------------------------|---|--|------------------|----------------|--------|
| | | | POSITIF (+) | NEGATIF (-) | |
| Gaya mengajar klasik | a. Motivator guru terhadap peserta didik | 1) Guru memberikan motivasi terlebih dahulu sebelum memulai pelajaran. 2) Guru memberikan teguran pada saat mendapatkan nilai jelek. | 1,2 | | 4 |
| | b. Sumber belajar (guru menyampaikan materi dengan bercerita atau ceramah | 3) Guru memberikan materi pembelajaran dengan mengaitkan peristiwa yang sedang terjadi secara nyata di lingkungan sekitar yang mudah untuk di pahami 4) Guru menyampaikan materi secara lisan terus menerus hingga jam pelajaran habis.. | 3 | 4 | |
| Gaya Mengajar Personalisasi | a. Sumber belajar disampaikan dengan diskusi kelompok | 5) Guru mengarahkan siswa untuk berkolaborasi secara berkelompok, untuk mencari sumber belajar secara mandiri. 6) Guru mendorong siswa untuk aktif dalam diskusi dan merespon pertanyaan serta pendapat yang sesuai dengan pandangan siswa. | 5,6 | | 3 |
| | b. Guru membimbing siswa belajar di luar kelas atau | 7) Guru mengajak siswa untuk belajar di luar kelas atau di alam agar tidak bosan | 7 | | |

| | | | | | |
|-----------------------------|--|---|-------|----|---|
| | alam saat pembelajaran | | | | |
| Gaya Mengajar Teknologis | a. Sumber belajar disampaikan dengan menggunakan media digital | 8) Guru menjelaskan materi secara mendetail menggunakan lebih dari satu media (papan tulis, <i>Power Point</i> , media audio visual, dan lain sebagainya). 9) Guru membimbing siswa memanfaatkan internet sebagai sumber belajar dan penggunaan aplikasi berbasis internet yang lebih menarik. | 9 | 8 | 4 |
| | b. Penilaian guru memberikan reward kepada siswa atas segala pencapaiannya | 10) Guru memberikan motivasi atas hasil yang diperoleh oleh siswa yang nilainya rendah 11) Guru tidak akan melakukan perbaikan nilai dengan cara melakukan remidi soal kepada siswa | 10 | 11 | |
| Gaya mengajar Interaksional | a. Guru mengutamakan komunikasi yang baik untuk keaktifan siswa | 12) Guru mampu menyampaikan materi dengan bahasa yang mudah dipahami oleh siswa 13) Guru melakukan metode diskusi dan siswa menyimak penjelasan yang disampaikan guru. | 12,13 | | 4 |
| | b. Berperan sebagai pendengar yang baik | 14) Guru tidak membimbing siswa sampai bisa dan memahami materi 15) Guru mendengarkan setiap pendapat yang diberikan kepada siswa dengan baik dan memberikan solusi dari suatu masalah | 15 | 14 | |

Sumber : Annisaa Syaahiidaa (2022-2023) dan Salasavira (2024: 81-92)

Kisi – Kisi Instrumen Angket/Kuisisioner Persepsi Siswa Tentang Motivasi Belajar

| INDIKATOR | SUB INDIKATOR | PERNYATAAN | BUTIR PERNYATAAN | | JUMLAH |
|---|---|---|------------------|-------------|--------|
| | | | POSITIF (+) | NEGATIF (-) | |
| Hasrat dan keinginan untuk berhasil | a. Mengerjakan tugas tepat waktu | 1) Saya mengerjakan tugas IPA dengan tepat waktu 2) Saya akan mengerjakan tugas IPA ketika mendekati batas waktu pengumpulan | 1 | 2 | 3 |
| | b. Tidak cepat puas dengan hasil yang dicapai | 3) Saya tidak mudah menyerah pada saat memperoleh nilai rendah dalam pembelajaran IPA | 3 | | |
| Dorongan, ketekunan yang digunakan dalam belajar | a.Rasa ingin tahu yang tinggi | 4) Saya tidak malu bertanya ketika saya tidak paham dengan materi IPA | 4 | | 3 |
| | b.Minat dalam belajar | 5) Saya memperhatikan dengan seksama saat guru menjelaskan materi pembelajaran IPA 6) Saya mudah putus asa dalam mengerjakan tugas IPA | 5 | 6 | |
| Ada usaha atau cita – cita untuk sukses di masa mendatang | a.Upaya untuk meraih cita - cita | 7) Saya selalu antusias dalam menggapai cita-cita 8) Saya mempelajari IPA dengan sungguh – sungguh agar mudah menggapai cita-cita. | 7,8 | | 3 |
| | b.Ketekunan dalam belajar | 9) Saya mudah bosan dengan pembelajaran IPA | | 9 | |
| Adanya lingkungan belajar yang | a.Suasana tempat belajar | 10) Saya senang belajar IPA dalam suasana yang tenang | 10,11 | | 3 |

| | | | | | |
|--|---|---|----|----|---|
| nyaman dan kondusif | | 11) Saya lebih suka mengerjakan soal IPA dengan berdiskusi | | | |
| | b. Suasana lingkungan sekitar kelas | 12) Saya merasa terganggu dengan suasana lingkungan sekitar kelas yang gaduh | | 12 | |
| Kegiatan yang dapat menarik siswa dalam pembelajaran | a. Kreatif dalam penyampaian materi | 13) Saya senang dengan pembelajaran IPA yang dilakukan dengan game dan juga pembelajaran di luar kelas 14) Saya malas mengikuti pembelajaran IPA ketika diberikan soal latihan | 13 | 14 | 3 |
| | b. Siswa mengeluarkan pendapat ketika dalam proses pembelajaran | 15) Saya berdiskusi bersama kelompok untuk menyelesaikan permasalahan IPA | 15 | | |

Sumber: Dimodifikasi dari Sardiman (2007) dan Ami Natun (2019:138-140)

Kisi – Kisi Instrumen Angket/Kuisisioner Persepsi Siswa Tentang Hasil Belajar

| Aspek | INDIKATOR | PERNYATAAN | BUTIR PERNYATAAN | | JUMLAH |
|-------------------|---|---|------------------|-------------|--------|
| | | | POSITIF (+) | NEGATIF (-) | |
| Mengingat (C1) | a. Siswa dapat menyebutkan organ organ sistem pernapasan | 1) Saya dapat memahami organ – organ dalam sistem pernapasan dengan baik 2) Saya yakin dapat menjelaskan fungsi trakhea dan alveolus dengan baik | 1,2 | | 10 |
| Memahami (C2) | b. Siswa dapat menjelaskan fungsi salah satu organ | 3) Saya memahami pertukaran gas yang terjadi di alveolus 4) Saya dapat menerapkan konsep sistem pernapasan dalam kehidupan sehari-hari | 3,4 | | |
| Menerapkan (C3) | c. Siswa dapat menerapkan konsep pernapasan dalam situasi nyata | 5) Saya bisa menjelaskan pernapasan lebih cepat saat berlari 6) 6) Saya mampu menjelaskan cara menjaga kesehatan sistem pernapasan dengan baik 7) Saya mampu menjelaskan langkah – langkah mencegah gangguan pada sistem pernapasan | 5,6,7 | | |
| Menganalisis (C4) | d. Siswa dapat membedakan sistem pernapasan manusia | 8) Saya dapat membedakan sistem pernapasan manusia dengan ikan dengan benar 9) Saya mengerti perbedaan antara pernapasan dada dan pernapasan perut 10) Saya merasa yakin atas pemahaman saya tentang keseluruhan materi sistem pernapasan | 8,9,10 | | |

Sumber: Menggunakan tingkatan dari Taksonomi Bloom

ANGKET PENELITIAN KUISIONER

Identitas Responden

Nama :

Kelas :

No. Absen :

Petunjuk Pengisian

1. Isilah identitas anda terlebih dahulu pada tempat yang telah disediakan.
2. Jawablah dengan jujur sesuai dengan keadaan anda, jawaban yang anda berikan akan dijamin kerahasiannya dan tidak akan memengaruhi nilai anda pada mata pelajaran yang bersangkutan.
3. Jawablah pertanyaan dengan memilih salah satu dari empat alternatif jawaban dengan memberi tanda ceklis (√) pada kolom yang telah disediakan.
4. Baca setiap pernyataan dengan teliti dan seksama.
5. Selamat mengerjakan dan terima kasih atas ketersediaan mengisi angket ini.
6. Alternatif jawaban

| Pilihan Jawaban | Nilai | |
|---------------------------|-------------|-------------|
| | Positif (+) | Negatif (-) |
| Sangat Setuju (SS) | 4 | 1 |
| Setuju (S) | 3 | 2 |
| Tidak Setuju (TS) | 2 | 3 |
| Sangat Tidak Setuju (STS) | 1 | 4 |

| No. | Pernyataan | Jawaban | | | |
|----------------------|---|------------|-----------|----------|-----------|
| | | STS (1) | TS (2) | S (3) | SS (4) |
| Peranan Teman Sebaya | | | | | |
| 1. | Saya dan teman saya sama- sama menyukai mata pelajaran IPA. | | | | |
| 2. | Saya dan teman – teman saling bertukar pendapat pada saat membahas pelajaran IPA. | | | | |
| 3. | Saya tidak membantu teman saya yang kesulitan mengerjakan soal IPA. | | | | |
| 4. | Teman saya akan membantu saya dalam menyelesaikan masalah | | | | |
| 5. | Saya akan membantu teman saya ketika ada masalah | | | | |
| 6. | Saya Menerima pendapat teman – teman saya dengan baik. | | | | |
| 7. | Saya tertarik belajar ketika teman saya belajar | | | | |
| 8. | Saya bergantung pada teman dalam hal belajar. | | | | |
| 9. | Saya mengerjakan tugas sekolah bersama dengan teman – teman. | | | | |
| 10. | Teman saya mengingatkan saya untuk mengerjakan tugas sekolah | | | | |
| 11. | Teman saya memberikan semangat jika saya malas belajar. | | | | |
| 12. | Saya tidak peduli jika ada teman yang mengalami kesulitan | | | | |

| | | | | | |
|---------------------------|---|--|--|--|--|
| 13. | Saya merasa nyaman bertanya dengan teman daripada dengan guru | | | | |
| 14. | Saya mudah berteman dengan siapapun | | | | |
| 15. | Saya memotivasi teman saya yang kesulitan dalam belajar agar semangat | | | | |
| Gaya Mengajar Guru | | | | | |
| 16. | Guru memberikan motivasi terlebih dahulu sebelum memulai pelajaran. | | | | |
| 17. | Guru memberikan teguran pada saat mendapatkan nilai jelek | | | | |
| 18. | Guru memberikan materi pembelajaran dengan mengaitkan peristiwa yang sedang terjadi secara nyata di lingkungan sekitar yang mudah untuk di pahami | | | | |
| 19. | Guru menyampaikan materi secara lisan terus menerus hingga jam pelajaran habis | | | | |
| 20. | Guru mengarahkan siswa untuk berkolaborasi secara berkelompok, untuk mencari sumber belajar secara mandiri. | | | | |
| 21. | Guru mendorong siswa untuk aktif dalam diskusi dan merespon pertanyaan serta pendapat yang sesuai dengan pandangan siswa. | | | | |
| 22. | Guru mengajak siswa untuk belajar di luar kelas atau di alam agar tidak bosan. | | | | |
| 23. | Guru menjelaskan materi secara mendetail menggunakan lebih dari satu media (papan tulis, <i>Power Point</i> , media audio visual, dan lain sebagainya). | | | | |
| 24. | Guru membimbing siswa memanfaatkan internet sebagai sumber belajar dan penggunaan aplikasi berbasis internet yang lebih menarik. | | | | |
| 25. | Guru memberikan motivasi atas hasil yang diperoleh oleh siswa yang nilainya rendah | | | | |
| 26. | Guru tidak akan melakukan perbaikan nilai dengan cara melakukan remidi soal kepada siswa | | | | |
| 27. | Guru mampu menyampaikan materi dengan bahasa yang mudah dipahami oleh siswa | | | | |
| 28. | Guru melakukan metode diskusi dan siswa menyimak penjelasan yang disampaikan guru | | | | |
| 29. | Guru tidak membimbing siswa sampai bisa dan memahami materi | | | | |
| 30. | Guru mendengarkan setiap pendapat yang diberikan kepada siswa dengan baik dan memberikan solusi dari suatu masalah | | | | |
| Motivasi Belajar | | | | | |
| 31. | Saya mengerjakan tugas IPA dengan tepat waktu | | | | |
| 32. | Saya akan mengerjakan tugas IPA ketika mendekati batas waktu pengumpulan | | | | |
| 33. | Saya tidak mudah menyerah pada saat memperoleh nilai rendah dalam pembelajaran IPA. | | | | |
| 34. | Saya tidak malu bertanya ketika saya tidak paham dengan materi IPA | | | | |
| 35. | Saya memperhatikan dengan seksama saat guru menjelaskan materi pembelajaran IPA | | | | |

| | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|
| 36. | Saya mudah putus asa dalam mengerjakan tugas IPA. | | | | |
| 37. | Saya selalu antusias dalam menggapai cita-cita | | | | |
| 38. | Saya mempelajari IPA dengan sungguh – sungguh agar mudah menggapai cita-cita. | | | | |
| 39. | Saya mudah bosan dengan pembelajaran IPA | | | | |
| 40. | Saya senang belajar IPA dalam suasana yang tenang | | | | |
| 41. | Saya lebih suka mengerjakan soal IPA dengan berdiskusi | | | | |
| 42. | Saya merasa terganggu dengan suasana lingkungan sekitar kelas yang gaduh | | | | |
| 43. | Saya senang dengan pembelajara IPA yang dilakukan dengan game dan juga pebelajaran di luar kelas | | | | |
| 44. | Saya malas mengikuti pembelajaran IPA ketika diberikan soal latihan | | | | |
| 45. | Saya berdiskusi bersama kelompok untuk menyelesaikan permasalahan IPA | | | | |
| Hasil Belajar | | | | | |
| 46. | Saya dapat memahami organ – organ dalam sistem pernapasan dengan baik | | | | |
| 47. | Saya yakin dapat menjelaskan fungsi trakhea dan alveolus dengan baik | | | | |
| 48. | Saya memahami pertukaran gas yang terjadi di alveolus | | | | |
| 49. | Saya dapat menerapkan konsep sistem pernapasan dalam kehidupan sehari-hari | | | | |
| 50. | Saya bisa menjelaskan pernapasan lebih cepat saat berlari | | | | |
| 51. | Saya mampu menjelaskan cara menjaga kesehatan sistem pernapasan dengan baik | | | | |
| 52. | Saya mampu menjelaskan langkah – langkah mencegah gangguan pada sistem pernapasan | | | | |
| 53. | Saya dapat membedakan sistem pernapasan manusia dengan ikan dengan benar | | | | |
| 54. | Saya mengerti perbedaan antara pernapasan dada dan pernapasan perut | | | | |
| 55. | Saya merasa yakin atas pemahaman saya tentang keseluruhan materi sistem pernapasan | | | | |

Soal Pertanyaan IPA

Materi Sistem Pernapasan

Identitas Responden

Nama :

Kelas :

No. Absen :

1. Urutan jalanya udara yang benar pada saat proses inspirasi (menghirup udara) adalah
 - a. Hidung – Faring – Esofagus – Trakhea – Paru-paru
 - b. Hidung – Trakhea – Faring – Bronkus – Paru – paru
 - c. Hidung – Faring – Trakhea – Brokus – Paru- paru**
 - d. Hidung – Laring – Esofagus – Bronkus – Paru- paru
2. Fungsi utama alveolus dalam pernapasan adalah
 - a. Menyaring udara dari kotoran
 - b. Tempat pertukaran gas oksigen dan karbondioksida**
 - c. Menghangatkan udara yang masuk
 - d. Menyimpan udara dalam waktu yang lama
3. Proses pertukaran gas yang terjadi di alveolus adalah
 - a. Oksigen masuk ke dalam darah dan karbondioksida keluar dari darah ke alveolus**
 - b. Karbondioksida masuk ke dalam darah dan Oksigen keluar dari darah ke alveolus
 - c. Oksigen dan karbondioksida berpindah ke dalam tubuh melalui pernapasan mulut
 - d. Oksigen dan karbondioksida berpindah ke dalam darah melalui proses pencernaan
4. Pada saat kamu sedang mengalami flu berat, hidungmu tersumbat sehingga pernapasan terasa sulit. Hal ini terjadi karena
 - a. Paru paru tidak berfungsi saat sakit
 - b. Trakhea menyempit akibat lendir
 - c. Rongga hidung dipenuhi lendir sehingga udara sulit masuk**
 - d. Oksigen berubah menjadi karbondioksida di hidung
5. Ketika pada saat kamu berlari cepat menuju sekolah karena hampir terlambat, kamu merasa nafas menjadi terengah-engah. Hal ini terjadi karena.....
 - a. Udara di pagi hari terlalu dingin
 - b. Otot pernapasan belum siap bekerja
 - c. Tubuh membutuhkan lebih banyak oksigen untuk menghasilkan energi**
 - d. Paru- paru tidak mampu menampung udara sama sekali
6. Nunung melakukan pengamatan pada pada sistem pernapasan manusia lalu ia menemukan salah satu organ pernapasan yang memiliki ciri- ciri berikut :
 1. Berfungsi meneruskan udara ke pernapasan berikutnya
 2. Memiliki rambut-rambut di dalam rongganya
 3. Memiliki konka di bagian partikelnyaOrgan pernapasan yang dimaksud oleh nunung adalah ...
 - a. Rongga hidung**
 - b. Bronkus
 - c. Trakhea
 - d. Faring
7. Riko setiap pagi berlari mengelilingi kompleks rumahnya yang berada di dekat jalan raya yang padat kendaraan. Ia melakukan ini karena ingin menjaga kesehatan paru-parunya. Namun, beberapa minggu

terakhir, ia sering merasa sesak napas. Apa yang sebaiknya dilakukan Riko agar tetap bisa berolahraga tanpa mengganggu sistem pernapasannya?

- Mengganti olahraga lari dengan tidur lebih lama
- Tetap berlari di jalan yang sama tapi dengan kecepatan lebih lambat
- Memindahkan lokasi olahraga ke tempat dengan udara yang lebih bersih, seperti taman kota**
- Mengurangi frekuensi olahraga menjadi seminggu sekali

8. Perhatikan pernyataan berikut ini:

- Bernapas dengan insang
- Menghirup oksigen langsung dari udara
- Mengalami proses difusi oksigen di paru-paru
- Memiliki alat bantu berupa operkulum
- Pertukaran gas terjadi di alveolus

Manakah pernyataan yang benar mengenai sistem pernapasan manusia dan ikan secara berturut-turut?

- Manusia: 1, 3, 4 | Ikan: 2, 5
- Manusia: 2, 3, 5 | Ikan: 1, 4**
- Manusia: 1, 2, 5 | Ikan: 3, 4
- Manusia: 2, 4, 5 | Ikan: 1, 3

9. Perhatikan pernyataan berikut tentang perbedaan pernapasan dada dan pernapasan perut:

- Pernapasan melibatkan otot antartulang rusuk
- Volume rongga dada membesar saat otot diafragma berkontraksi
- Terjadi terutama karena pergerakan otot diafragma
- Udara masuk karena rongga dada mengecil
- Umumnya lebih dominan saat seseorang sedang tidur

Pernyataan yang benar tentang perbedaan antara pernapasan dada dan pernapasan perut adalah...

- Pernapasan dada: 1 dan 2 | Pernapasan perut: 3 dan 5
- Pernapasan dada: 1 dan 3 | Pernapasan perut: 2 dan 4
- Pernapasan dada: 1 dan 4 | Pernapasan perut: 2 dan 3**
- Pernapasan dada: 1 dan 5 | Pernapasan perut: 3 dan 4

10. Pernyataan berikut ini merupakan ciri-ciri sistem pernapasan manusia yang benar adalah...

- Manusia menghirup oksigen melalui insang dan mengeluarkan karbon dioksida melalui paru-paru
- Udara masuk ke tubuh melalui rongga hidung, menuju trakea, bronkus, dan berakhir di alveolus untuk pertukaran gas**
- Sistem pernapasan manusia tidak membutuhkan oksigen dari udara, karena sudah ada cukup oksigen dalam darah
- Selama pernapasan, manusia hanya menggunakan paru-paru dan tidak melibatkan otot pernapasan seperti diafragma

Data Tabulasi Variabel Peranan Teman Sebaya (X₁)

| PERSEPSI SISWA TENTANG PERANAN TEMAN SEBAYA | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Nama Responden | X1.1 | X1.2 | X1.3 | X1.4 | X1.5 | X1.6 | X1.7 | X1.8 | X1.9 | X1.10 | X1.11 | X1.12 | X1.13 | X1.14 | X1.15 |
| 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 6 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 7 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 8 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 9 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 10 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 11 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 12 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 13 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 14 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 15 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 16 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 17 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 18 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 19 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 20 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 21 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| 22 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| 23 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 24 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 25 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 26 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 27 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 28 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| 29 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 30 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 31 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 32 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 33 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 34 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 35 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 36 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 37 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 |
| 38 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 39 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 40 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 41 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 42 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 43 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 44 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 45 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 46 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| 47 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 48 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 49 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 50 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 51 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 52 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 53 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 54 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 55 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 56 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 57 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 58 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 59 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 60 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 61 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 62 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 63 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 64 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 65 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 66 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 67 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 68 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 69 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 70 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 71 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 72 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 73 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 74 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 75 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 76 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 77 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 78 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 79 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 80 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 81 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 82 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 83 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 84 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 85 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 86 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 87 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 88 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 89 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 90 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 91 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 92 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 93 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 94 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 95 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 96 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| 97 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 98 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 |
| 99 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 100 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 101 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 102 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 103 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 104 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 |
| 105 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 106 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 107 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| 108 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 109 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 110 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 111 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 112 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 113 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 |
| 114 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 115 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 116 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| 117 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 118 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 119 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 120 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 121 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 122 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 123 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 124 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |

Data Tabulasi Variabel Gaya Mengajar Guru (X₂)

| PERSEPSI SISWA TENTANG GAYA MENGAJAR GURU | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Nama Responden | X2.1 | X2.2 | X2.3 | X2.4 | X2.5 | X2.6 | X2.7 | X2.8 | X2.9 | X2.10 | X2.11 | X2.12 | X2.13 | X2.14 | X2.15 |
| 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 5 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 6 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 7 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 8 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 9 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 10 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 11 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 12 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 13 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 14 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 |
| 15 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 16 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 17 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 18 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 19 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 20 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 21 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 22 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 23 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 24 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 25 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 26 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 27 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 28 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 29 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 30 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 31 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 32 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| 33 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 34 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 35 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 36 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 37 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 38 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 39 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 40 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 41 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 42 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 43 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 44 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 45 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 46 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 47 | 1 | 1 | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 |
| 48 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 49 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 50 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 51 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| 52 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 53 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 54 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 55 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 56 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 57 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 58 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 59 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 60 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 61 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 62 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 63 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 64 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 65 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 66 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 67 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 68 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 69 | 3 | 3 | 1 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 70 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 71 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 72 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 73 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 74 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 75 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 76 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 77 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 78 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 79 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 80 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 81 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 82 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 83 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 84 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 |
| 85 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 86 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 87 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 88 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 89 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 90 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 91 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 92 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 93 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 94 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 95 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 96 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 97 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 98 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 99 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 100 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 101 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 102 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 |
| 103 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 104 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 105 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 106 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 107 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 108 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 109 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 110 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 111 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 112 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 113 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 114 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 115 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 116 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 117 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 118 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 119 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 120 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 |
| 121 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 122 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 123 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 124 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |

Data Tabulasi Variabel Motivasi Belajar (X₃)

| PERSEPSI SISWA TENTANG MOTIVASI BELAJAR | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Nama Responden | X3.1 | X3.2 | X3.3 | X3.4 | X3.5 | X3.6 | X3.7 | X3.8 | X3.9 | X3.10 | X3.11 | X3.12 | X3.13 | X3.14 | X3.15 |
| 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 4 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 6 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 7 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 8 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 9 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 |
| 10 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 11 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| 12 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 13 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 14 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 15 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 16 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 17 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 18 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 19 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 20 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 21 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 22 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 23 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 24 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 25 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 26 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 27 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 28 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 29 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 30 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 31 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 32 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 |
| 33 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 34 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 35 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 36 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 37 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 38 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 39 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 40 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 41 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 42 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 43 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 44 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 45 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 46 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 47 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 48 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 49 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| 50 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 51 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 52 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 53 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 54 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 55 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 56 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 57 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 58 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 |
| 59 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 60 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 61 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 62 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 63 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 64 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 65 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 66 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 67 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 68 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 69 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 |
| 70 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 71 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 72 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 73 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 74 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 75 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 76 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 77 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 78 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 79 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 80 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 3 |
| 81 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 |
| 82 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 83 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 84 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 85 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 86 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 87 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 88 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 89 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 90 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 91 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 |
| 92 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 93 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 94 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 95 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 96 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 97 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 98 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 99 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 100 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 |
| 101 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 102 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 103 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 104 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 105 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 1 | 4 | 3 | 2 | 4 |
| 106 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 107 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 108 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 109 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 110 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 111 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 3 | 2 | 4 |
| 112 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 113 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 114 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 115 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 |
| 116 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 117 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 118 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 119 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 120 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 121 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 122 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 123 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 124 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |

Data Tabulasi Variabel Hasil Belajar (Y)

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 76 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 77 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 78 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 79 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 80 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 81 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 82 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 83 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 84 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 85 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 86 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 87 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 88 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 |
| 89 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 90 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 91 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 92 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 93 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 94 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 95 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 96 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 97 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 98 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| 99 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 100 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 101 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 102 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 103 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 104 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 105 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 106 | 3 | 4 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 107 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 108 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 109 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 110 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 111 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 112 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 113 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 114 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 115 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 116 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 |
| 117 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 118 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 119 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 120 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 121 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 122 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| 123 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 124 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |